# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-274909

(43)Date of publication of application: 21.10.1997

(51)Int.Cl.

H01M 4/04

H01M 4/02

(21)Application number: 08-104809

(71)Applicant : DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

**03.04.1996** (72)Inv

(72)Inventor: MIYANOWAKI SHIN

**SATO KOJI** 

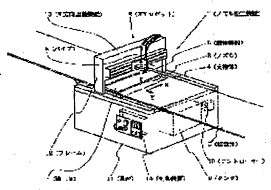
MIYAZAKI YUICHI

# (54) ELECTRODE PLATE FOR NONAQUEOUS ELECTROLYTE SECONDARY BATTERY AND ITS MANUFACTURE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a current collector to be accurately coated with coating liquid in a pattern at a high speed and reduce the loss of expensive active substance by coating only a required region of the current collector with the coating liquid by the use of a nozzle coating device.

SOLUTION: While coating liquid is supplied under pressure from a coating liquid tank 9 to a liquid container 6 via a controller 10, the container 6 (a nozzle 3) is linearly moved in an X direction by an X-direction driving device 13, thereby forming a first coating line. Since the coating liquid isn't discharged from the nozzle 3 upon completion of the coating of the first coating line, the thickness of a coated surface 7 at the terminal end of the coating line cannot become thicker than other portions. Subsequently, after a current collector 5 is fed by one pitch in a Y direction, the nozzle 3 is driven in a direction opposite to that of the first coating line by the device 13, thereby forming a second coating line. By



repeating the above-described lines, the predetermined coated surface 7 is formed on the current collector having a given width. A coating film can be formed by drying the coated surface 7.

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平9-274909

(43)公開日 平成9年(1997)10月21日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
H01M	4/04	•		H01M	4/04		Α	
	4/02				4/02	•	В	

#### 審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 7 頁)

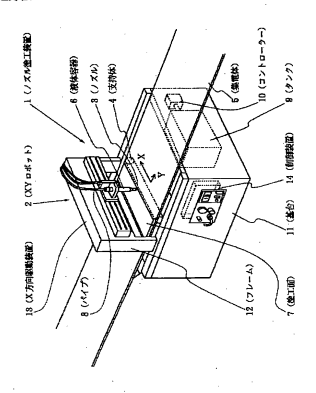
(21)出顧番号	特顧平8-104809	(71)出顧人	
	·		大日本印刷株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)4月3日	,	東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		(72)発明者	宫之脇 伸
	•		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
			大日本印刷株式会社内
		(72)発明者	佐藤 康志
	•		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
			大日本印刷株式会社内
		(72)発明者	宮崎 祐一
			東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
	.,		大日本印刷株式会社内
	•	(74)代理人	弁理士 吉田 勝広 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 非水電解液二次電池用電極板及びその製造方法

## (57)【要約】

【課題】 集電体面に、活物質層形成用塗工液をバターン状に、高速で且つ正確に塗工することができ、しかも高価な活物質材料のロスが少ない非水電解液二次電池用電極板及びその製造方法を提供すること。

【解決手段】 集電体面に活物質と結着剤とからなる電極用塗工液を塗工して活物質層を形成する非水電解液二次電池用電極板の製造方法において、上記塗工液を集電体面の必要領域のみにノズル塗工装置により塗工して活物質層を形成することを特徴とする非水電解液二次電池用電極板及びその製造方法。



10

30

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 集電体面に活物質と結着剤とからなる電 極用塗工液を塗工して活物質層を形成する非水電解液二 次電池用電極板の製造方法において、上記塗工液を集電 体面の必要領域のみにノズル塗工装置により塗工して活 物質層を形成することを特徴とする非水電解液二次電池 用電極板の製造方法。

【請求項2】 活物質層を形成する必要のない領域が、 端子の取り出し部分である請求項1 に記載の非水電解液 二次電池用電極板の製造方法。

【請求項3】 請求項1~2に記載の製造方法を用いて 作製したことを特徴とする非水電解液二次電池用電極

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、リチウム イオン二次電池に代表される非水電解液二次電池用電極 板(以下単に「電極板」という)及びその製造方法に関 し、更に詳しくは端子取り出し部を除いて集電体面にバ ターン状の活物質層を経済的に形成することができる電 20 極板及びその製造方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、電子機器や通信機器の小型化及び 軽量化が急速に進んでおり、これらの駆動用電源として 用いられる二次電池に対しても小型化及び軽量化の要求 が強くなってきている。これらの要求に対して、従来の アルカリ蓄電池に代わって、高エネルギー密度で且つ高 電圧を有するリチウムイオン二次電池に代表される非水 電解液二次電池が提案されている。

【0003】又、二次電池の性能に大きく影響を及ぼす 電極板に関しては、充放電サイクル寿命を延長させるた めに、又、高エネルギー密度化のために薄膜大面積化を 図ることが提案されている。例えば、特開昭63-10 456号公報や特開平3-285262号公報等に記載 されているように、金属酸化物、硫化物、ハロゲン化物 等の正極活物質粉末に、導電剤及び結着剤(バインダ ー)を適当な湿潤剤(溶媒)に分散溶解させて、ペース ト状の活物質塗工液を調製し、金属箔からなる集電体を 基体とし、該基体上に上記塗工液を塗工後、乾燥して塗 工層(活物質層)を形成して得られる電極板が開示され 40 ている。

【0004】との際、結着剤として、例えば、ポリフッ 化ビニリデン等のフッ素系樹脂、又はシリコーン・アク リル共重合体が用いられている。又、負極電極板は、カ ーボン等の負極活物質に結着剤を適当な湿潤剤(溶媒) に溶解させたものを加えて、ペースト状の活物質塗工液 を調製し、金属箔集電体に塗工して得られる。

【0005】上記塗工型の電極板において、活物質塗工 液の調製に用いられる結着剤は、非水電解液に対して電 には塗工をすることから何らかの溶媒に可溶である必要 がある。上記の活物質塗工液を金属箔集電体に塗工して 得られる電極板において、塗工及び乾燥されて形成され る活物質層(塗工層)は可撓性が十分であり、電池の組 立工程及び充放電時に、剥離、脱落、ひび割れ等が生じ ないように十分な密着性を有することが要求される。 【発明が解決しようとする課題】

【0006】ところで、塗工電極板には、活物質層が形 成された部分(塗工部)と集電体が露出している部分 (未塗工部)の両方が存在することが必要であり、この 未塗工部は集電体から端子を取る場合、或いは、電池の 組み立て時に電極が不要となる部分を形成する場合等に 使用される。従って、最終的に得られる電極板は、集電 体上に所定のパターンで活物質層を形成することが望ま しい。しかしながら、従来の一般的な塗工機、例えば、 ダイコーターを用いて塗工する方法で、集電体面に塗工 部(活物質層)と非塗工部(活物質層の境界や端子取り 出し部)を連続的且つ高速で作製するには、塗工液が集 電体面に対して接触する状態と接触しない状態を繰り返 すことが必要である。これには、ダイコーター部のダイ ヘッド部分のスライドが起こり、塗工液の接触と非接触

とを繰り返すことが必要となる。

【0007】例えば、集電体面の塗工部の長さが60c mで、非塗工部の長さが5cmの如く設定して連続塗工 を行うと、塗工機による塗工速度が増加するにつれ、塗 工液と集電体面との非接触時間が短くなる。その結果、 塗工液をバターン状に塗工するための機械的制御が難し くなり、正確な塗工部と非塗工部とを連続的にパターン 状に形成することができず、又、高価な活物質の浪費が 生じる。一方、塗工液の塗工速度を低下させれば、上記 問題は発生しないが、電極板の生産性に問題が生じる。 従って本発明の目的は、上記従来技術の問題点を解決 し、集電体面に、活物質塗工液をパターン状に、高速で 且つ正確に塗工することができ、しかも高価な活物質の ロスが少ない電極板の製造方法を提供することにある。 [0008]

【課題を解決するための手段】上記目的は以下の本発明 によって達成される。即ち、本発明は、集電体面に活物 質と結着剤とからなる電極用塗工液を塗工して活物質層 を形成する電極板の製造方法において、上記塗工液を集 電体面の必要領域のみにノズル塗工装置により塗工して 活物質層を形成することを特徴とする電極板及びその製 造方法である。本発明によれば、電極用塗工液の塗工 に、ノズル塗工装置を用いることによって、集電体面 に、活物質塗工液をパターン状に、高速で且つ正確に塗 工することができ、しかも高価な活物質のロスが少な 63

#### [0009]

【発明の実施の形態】次に好ましい実施の形態を挙げて 気化学的に安定であって、電解液へ溶出しないこと、更 50 本発明を更に詳細に説明する。本発明の方法は、先ず活

物質と結着剤とそれらの分散媒体とを用いて電極用塗工 、液を調製する工程、該塗工液をノズル塗工装置を用いて 集電体面にパターン状に塗工する工程、塗工後に塗工層 から分散媒体を除去する工程、更には必要に応じて活物 質層の表面を平坦化する工程からなる。

【0010】本発明の電極板に用いられる集電体として は、例えば、アルミニウム、銅等の金属箔が好ましく用 いられる。金属箔の厚さとしては、5~30μm程度の ものを用いる。本発明では、上記集電体の一方の表面に 正極活物質層又は負極活物質層を形成する。集電体と正 10 極活物質層或いは負極活物質層との密着性を向上させる ために、集電体の一方の表面にカップリング剤層を形成 してもよい。カップリング剤層の形成に使用するカップ リング剤としてはシラン系、チタネート系、アルミニウ ム系等のカップリング剤があり、これらの中から集電体 及び活物質層との密着性に優れたカップリング剤を選択 して使用する。

【0011】シラン系カップリング剤としては、例え は、 $\gamma-(2-アミノエチル)$  アミノプロピルトリメト キシシラン、ャー(2-アミノエチル)アミノプロビル メチルジメトキシシラン、 $\beta$ -(3,4-エポキシシク ロヘキシル) エチルトリメトキシシラン、ケーアミノブ ロビルトリエトキシシラン、アーメタクリロキシプロビ ルトリメトキシシラン、 $N-\beta-(N-ビニルベンジル$ アミノエチル) - ~ - アミノプロピルトリメトキシシラ ン・塩酸塩、アーグリシドキシプロピルトリメトキシシ ラン、アミノシラン、<sub>ア</sub>ーメルカプトプロビルトリメト キシシラン、メチルトリメトキシシラン、メチルトリエ トキシシラン、ビニルトリアセトキシシラン、アークロ ロプロピルトリメトキシシラン、ヘキサメチルジシラザ 30 ン、ァーアニリノプロビルトリメトキシシラン、ビニル トリメトキシシラン、ビニルトリエトキシシラン、ビニ ルトリス (β-メトキシエトキシ) シラン、オクタデシ ルジメチル[3-(トリメトキシシリル)プロピル]ア ンモニウムクロライド、ケークロロプロピルメチルジメ トキシシラン、マーメルカプトプロピルメチルジメトキ シシラン、メチルトリクロロシラン、ジメチルジクロロ シラン、トリメチルクロロシラン等が挙げられる。

【0012】チタネート系カップリング剤としては、例 えば、イソプロピルトリイソステアロイルチタネート、 イソプロビルトリドデシルベンゼンスルホニルチタネー ト、イソプロピルトリス (ジオクチルパイロホスフェー ト) チタネート、テトライソプロビルビス(ジオクチル ホスファイト) チタネート、テトラオクチルビス (ジト リデシルホスファイト)チタネート、テトラ(2,2-シアリルオキシメチル)ビス(ジトリデシル)ホスファ イトチタネート、ビス (ジオクチルパイロホスフェー ト) オキシアセテートチタネート、ビス (ジオクチルパ イロホスフェート) エチレンチタネート、イソプロビル トリオクタノイルチタネート、イソプロビルジメタクリ 50 し、平均粒径が 1 0 μ m程度の粉体を用いるのが好まし

ルイソステアロイルチタネート、イソプロピルイソステ アロイルジアクリルチタネート、イソプロピルトリ(ジ オクチルホスフェート) チタネート、イソプロピルトリ クミルフェニルチタネート、イソプロピルトリ(N-ア ミドエチル・アミノエチル) チタネート、ジクミルフェ ニルオキシアセテートチタネート、ジイソステアロイル エチレンチタネート等が挙げられる。

【0013】アルミニウム系カップリング剤としては、 例えば、アセトアルコキシアルミニウムジイソプロピレ ート等が挙げられる。上記カップリング剤において本発 明の目的に最も有効なカップリング剤は、メルカプト 基、アミノ基又はビニルベンジルアミノエチル基を末端 基として有するカップリング剤である。

【0014】上記カップリング剤からなる層を集電体の 一方の表面に形成する方法としては、カップリング剤を 水/有機溶媒混合液に溶解させた溶液、或いはカップリ ング剤を有機溶媒に溶解させた溶液を集電体の一方の表 面に塗工する方法がある。との時、カップリング剤の加 水分解を促進させるために、塗工液のpHを3~5に調 20 節してもよい。又、カップリング剤の加水分解用触媒と しては、例えば、塩酸、酢酸等を添加してもよい。カッ プリング剤と集電体表面との脱水反応を促進させるため にはカップリング剤を塗工後、温度120~130℃で 加熱してもよい。上記のカップリング剤用の有機溶媒と しては、例えば、メタノール、エタノール、イソプロピ ルアルコール、トルエン、ベンゼン、アセトン、テトラ ヒドロフラン、セロソルブメチル等が挙げられる。

【0015】カップリング剤を金属箔集電体の一方の表 面に塗工する方法としては、グラビアコート、グラビア リバースコート、ロールコート、マイヤーバーコート、 ブレードコート、ナイフコート、エアーナイフコート、 スロットダイコート、スライドダイコート、ディップコ ート等が挙げられ、塗工したカップリング剤層の乾燥厚 みとしては 0.01~5μmの範囲が好ましい。

【0016】本発明で用いられる正極活物質としては、 例えば、LiCoOュ、LiNiOュ、LiMnュO。等の リチウム酸化物、TiSz、MnOz、MoOz、VzOs 等のカルコゲン化合物のうちの一種、或いは複数種が組 み合わせて用いられる。一方、負極活物質としては、金 属リチウム、リチウム合金、或いはグラファイト、カー ボンブラック、アセチレンブラック等の炭素質材料、又 はリチウムイオンをインターカレートする材料が好まし く用いられる。特に、LiCoOzを正極活物質とし て、そして炭素質材料を負極活物質として用いることに より、4V程度の高い放電電圧のリチウム系二次電池が 得られる。

【0017】これらの活物質は形成される塗工層中に均 一に分散されるのが好ましい。このため、本発明におい ては、活物質として1~100μmの範囲の粒径を有

10

30

い。上記活物質を含む塗工液の調製に用いられる結着剤 としては、例えば、ポリエステル樹脂、ポリアミド樹 脂、ポリアクリル酸エステル樹脂、ポリカーボネート樹 脂、ポリウレタン樹脂、セルロース樹脂、ポリオレフィ ン樹脂、ポリビニル樹脂、フッ素系樹脂及びポリイミド 樹脂等の熱可塑性樹脂、又はゴム系の樹脂、アクリル樹 脂、ウレタン樹脂等の熱硬化性樹脂、アクリレートモノ マー又はオリゴマー或いはそれらの混合物からなる電離 放射線硬化性樹脂、更にはこれらの各種樹脂の混合物を 使用することができる。

【0018】本発明で使用する活物質塗工液の具体的な 調製方法について説明する。先ず、上記に挙げたような 材料から適宜に選択された結着剤と粉末状の活物質と を、トルエン、メチルエチルケトン、Nーメチルピロリ ドン或いはこれらの混合物等の有機溶媒からなる分散媒 体中に入れ、更に必要に応じて導電剤を混合させた組成 物を、従来公知のホモジナイザー、ボールミル、サンド ミル、ロールミル等の分散機を用いて混合分散すること によって調製する。

【0019】上記塗工液の調製において、塗工液全体を 20 100重量部とした場合、その中で活物質と結着剤の合 計が約40~80重量部、活物質と結着剤の比率は9: 1~8:2の範囲であることが望ましい。そして残分が 分散媒体及びその他の添加剤である範囲が好ましい。塗 工液をノズル塗工装置で塗工するためには、得られる塗 工液の粘度を約10,000~100,000cpsの 範囲に調整することが好ましい。上記塗工液の調製に際 して必要に応じて添加する導電剤としては、例えば、グ ラファイト、カーボンブラック、アセチレンブラック等 の炭素質材料が用いられる。

【0020】本発明の主たる特徴は、上記塗工液をノズ ル塗工装置を用いて集電体面にパターン状に塗工して活 物質層を形成することである。本発明で使用するノズル 塗工装置について図を参照して説明すると、該ノズル塗 工装置1とは、XYロボット2とノズル3とからなり、 ノズル塗工装置 1 はX Y ロボット 2 と水平に位置してい る支持体4上をY方向に移動できる集電体5にディスペ ンサーと称される液体容器6内の塗工液をその下端のノ ズル3から吐出しつつ、集電体5の表面に沿ってX方向 に液体容器6を駆動することによって、集電体5の表面 に塗工液を塗工して塗工面7を形成するものである。

【0021】前記液体容器6には、可撓性パイプ8を介 して塗工液タンク9からコントローラー10を経て塗工 液が供給されるようになっている。前記XYロボット2 は、支持体4を含む基台11上を、支持体4の上方を跨 ぐようにして設置された門型フレーム12上に取り付け られ、X方向に往復動自在であって且つ前記液体容器 6 を支持するX方向駆動装置13を含んで構成されてい

び前記塗工液のためのコントローラー10は、基台11 に設けられた制御装置14によって制御されるようにな っている。前記ノズル3の下端吐出口は、集電体5の表 面に接近して設置され、両者の隙間は塗工液の塗工によ って形成される塗工面7の目標塗工膜厚と一致するよう にされている。

【0023】又、制御装置14はX方向駆動装置13の 送りを次のように制御する。例えば、X方向駆動装置1 3によって液体容器6(ノズル3)を、X方向にライン 状に往復動させつつ、その往復の片道毎に、支持体4を Y方向に所定ピッチだけ搬送するようにされている。こ とで、前記ピッチはノズル3による塗工液の塗工ライン 幅よりも大きくならないようにされ、これによって、ノ ズル3の塗工ラインはY方向に隣接する塗工ラインと隙 間なく塗工されるものである。

【0024】前記塗工ラインの幅方向のビッチは、前記 ノズル3の吐出口の径、吐出圧力、塗工液の粘度及び表 面張力を含む性質により決定するものとする。又、例え ば、前記制御装置14は、ノズル3がX方向に駆動され 1本の塗工ラインを形成した後、集電体5がY方向に1 ピッチだけ搬送される際にコントローラー10を介して 液体容器6への加圧を遮断し、ノズル3からの塗工液の 吐出を中止させるように構成されている。

【0025】次に、上記ノズル塗工装置1により、集電 体5上に塗工液を塗工する過程について説明する。液体 容器6にコントローラー10を介して塗工液タンク9か ら塗工液を加圧供給しつつ、X方向駆動装置13によっ て、液体容器6 (ノズル3)をX方向に直線状に移動さ せ、第1の塗工ラインを形成する。尚、塗工ライン形成 中は、液体容器6への加圧は一定圧力とする。第1の塗 エラインの塗工が終了した時、ノズル3からの塗工液の 吐出がなされないので、塗工ラインの終端で塗工面7の 膜厚が他の部分よりも厚く形成されることがない。次 に、集電体5がY方向に1ビッチ搬送された後、前記第 1の塗エラインと反対方向にノズル3がX方向駆動装置 13によって駆動され、第2の塗工ラインが塗工及び形 成される。

【0026】以上の繰り返しによって、例えば、320 mm幅の集電体上に、300mm×600mmの塗工面 7を得られ、乾燥することによって、塗工膜を形成する ことができる。又、ノズル3を制御装置14によってX Y方向に制御し、且つ集電体5を搬送することによっ て、集電体5の所定領域にのみ塗工液を塗工することが できる。即ち、塗工面のパターニングができる。上記ノ ズル塗工装置1におけるノズル3の下端吐出口の断面 は、真円形、楕円形、スリット状、或いは複数の小ノズ ルからなるマルチノズル等としてもよい。

【0027】前記ノズル3の断面が楕円形及びスリット 状の場合には、塗工ラインの幅が広くなるので、塗工速 【0022】前記X方向駆動装置13のX方向の移動及 50 度が向上される。更に、ノズル塗工装置1においてノズ

ル3は1本のみではなく、これをY方向に塗工ラインの ピッチの整数倍の定間隔で複数本設けるようにしてもよ い。この場合に、Y方向に先行するN本目のノズルと (N+1)本面のノズルとの間隔、及び(N+2)本目 ● のノズルと(N+1)本目のノズルとの間隔が、前述の 如く、Y方向ピッチの整数倍で且つ等しくなるように設 定されている。又、各ノズルはX方向及びY方向に共に 同期して、或いは非同期で駆動される。

【0028】この複数のノズルを用いる場合も、該複数 のノズルによって塗工面への塗工液の塗工が分担される ので、塗工速度を向上させることができる。尚、上記ノ ズル塗工装置1においては、Y方向に集電体5が搬送さ れ、且つ液体容器6がX方向駆動装置13によってX方 向に駆動することにより、ノズル3で、集電体5の所定 領域に塗工液を塗工するものであるが、本発明はこれに 限定されるものではなく、集電体5を固定して、液体容 器6をXY方向に駆動して、塗工液を塗工するようにし

【0029】又、上記ノズル塗工装置1において、ノズ ル3と集電体5の塗工面7との間隔は目的とする塗工面 20 7の膜厚と等しくしたものであるが、本発明はこれに限 定されるものでなく、ノズル3を集電体5から大きく離 間させて、ノズル3から糸状に垂れ下がる塗工液によっ て、塗工ラインを形成するようにしてもよい。又、ノズ ル3と集電体5との間隔を、目標とする塗工面7の膜厚 よりも小さくして、塗工液を塗工するようにしてもよ 63

【0030】次に乾燥工程において、以上の如くしてバ ターン状に形成された塗工層から分散媒体を除去すると おける熱源としては、熱風、赤外線、マイクロ波、髙周 波等及びそれらの組み合わせが挙げられる。又、乾燥工 程において集電体をサポートする金属ローラーや金属シ ート等が熱を放出することによって塗工層を乾燥させて もよい。乾燥後の活物質層の厚さは10~200μm、  $好ましくは50~150\mum$ の範囲であり、このような 厚さになるように前記塗工時の塗工量を設定する。

【0031】更に、上記のようにして塗工及び乾燥処理 して形成された塗工層の均質性をより向上させるため に、塗工層の乾燥途中に、その表面にポリエチレンテレ フタレートフィルム等の表面平滑なフィルムを軽く圧着 及び剥離して塗工層表面を平滑化させる工程を組み込ん でもよい。又、乾燥後においては、塗工層に金属ロー ル、加熱ロール、シートプレス機等を用いてプレス処理 を施して表面を平滑化することもできる。この際のプレ ス条件としては、500kgf/cm³未満では塗工層 の均一性が得られにくく、又、7、500kgf/cm 'を超えると、集電体基材を含めた電極板自体が破損し てしまうため、プレス条件は500~7,500kgf /cm'の範囲が好ましい。更に好ましくは3,000

~5,000kgf/cm'の範囲である。更に、上記 の電極板を用いて電池の組み立て工程に移る前に、電極 板の活物質塗工層中の水分を除去するために、更に加熱 処理や減圧処理等を行うことが好ましい。

【0032】以上のようにして作製した本発明の正極及 び負極の電極板を用いて、例えば、リチウム系二次電池 を作製する場合には、電解液として、溶質のリチウム塩 を有機溶媒に溶かした非水電解液が用いられる。非水電 解液を形成する溶質のリチウム塩としては、例えば、L iClO, LiBF, LiPF, LiAsF, Li CI、LiBr等の無機リチウム塩、及びLiB(C。  $H_{5}$ ) . LiN (SO<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>) . LiC (SO<sub>2</sub>C F<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, LiOSO, CF<sub>3</sub>, LiOSO, C, F<sub>5</sub>, Li OSO, C, F, LiOSO, C, F, LiOSO, C, F 11、LiOSO,C,F1,、LiOSO,C,F1,等の有機 リチウム塩等が用いられる。

【0033】この際に使用される有機溶媒としては、環 状エステル類、鎖状エステル類、環状エーテル類、鎖状 エーテル類等が挙げられる。環状エステル類としては、 例えば、プロピレンカーボネート、ブチレンカーボネー ト、ァープチロラクトン、ビニレンカーボネート、2-メチルーケープチロラクトン、アセチルーケープチロラ クトン、アーバレロラクトン等が挙げられる。鎖状エス テル類としては、例えば、ジメチルカーボネート、ジエ チルカーボネート、ジブチルカーボネート、ジプロビル カーボネート、メチルエチルカーボネート、メチルブチ ルカーボネート、メチルプロピルカーボネート、エチル ブチルカーボネート、エチルプロビルカーボネート、ブ チルプロピルカーボネート、プロピオン酸アルキルエス とにより、目的とする活物質層を得る。前記乾燥工程に 30 テル、マロン酸ジアルキルエステル、酢酸アルキルエス テル等が挙げられる。

> 【0034】環状エーテル類としては、例えば、テトラ ヒドロフラン、アルキルテトラヒドロフラン、ジアルキ ルアルキルテトラヒドロンフラン、アルコキシテトラヒ ドロフラン、ジアルコキシテトラヒドロフラン、1,3 ジオキソラン、アルキル−1,3−ジオキソラン、 1,4-ジオキソラン等が挙げられる。鎖状エーテル類 としては、1、2-ジメトキシエタン、1、2-ジエト キシエタン、ジエチルエーテル、エチレングリコールジ アルキルエーテル、ジエチレングリコールジアルキルエ ーテル、トリエチレングリコールジアルキルエーテル、 テトラエチレングリコールジアルキルエーテル等が挙げ られる。

#### [0035]

【実施例】次に実施例及び比較例を挙げて本発明を更に 具体的に説明する。尚、文中「部」とあるのは「重量 部」である。

#### 実施例1

先ず、正極活物質塗工液を以下の方法により調製した。 50 粒径が1~100μmであり、平均粒径10μmのしi 10

20

30

CoO₂粉末90部、導電剤としてグラファイト粉末5部、結着剤としてボリフッ化ビニリデン樹脂(ダイキン工業(株)製、ネオフロンVDF VP-850)4部及びN-メチルピロリドン20部の配合比で、予めポリフッ化ビニリデンをN-メチルピロリドンにて溶解したワニスを作製した後、そのワニスを用いプラネタリーミキサー((株)小平製作所製)にて30分間粉末を撹拌混合することにより、スラリー状の正極活物質塗工液を得た。この塗工液の粘度は39,000cpsであった。

【0036】厚さ20μm、幅320mmのアルミ箔集電体上にノズル塗工装置を用い、ノズル内径0.92mm、圧力0.2kgf/cm²にて上記正極活物質塗工液を300×500mmの面積に塗工した。塗工時の集電体の送りビッチは1mmで、ノズルの速度は30mm/sec.の条件で行った。ノズルの先端は通常の針の形状と異なり、幅広い形状をしており、一回の塗工幅は30mmとなっている。

【0037】140  $^{\circ}$ Cのオーブン中にて乾燥後、5,000 kgf/cm $^{\circ}$ の条件でプレスを行って膜を均一にした。次に80  $^{\circ}$ Cの真空オーブン中で48時間熟成して水分を除去して、膜厚100  $\mu$ mの活物質層を有する正極電極板を得た。

【0038】次に負極活物質塗工液を次のようにして調製した。グラファイト粉末85部、結着剤としてポリフッ化ビニリデン樹脂(ダイキン工業(株)製、ネオフロンVDF VP-850)15部及び分散媒体としてNーメチルビロリドン225部の配合比で、分散機で8,000回転させて粉末を分散させ、負極活物質塗工液を得た。この塗工液の粘度は32,500cpsであった。

【0039】前記正極電極板の場合と同様にして、負極 集電体である圧延銅箔上にノズル塗工装置を用いて塗工 し、以下正極電極板の場合と同様にして負極電極板を得 た。以上の正極電極板及び負極電極板の作製において は、それぞれの塗工液の使用ロスが極めて少なく、殆ど すべての塗工液が有効利用され、最終的に電極板の製造 コストが低下した。

#### 【0040】実施例2

先ず、正極活物質塗工液を以下の方法により調製した。粒径が $1 \sim 100 \mu$ mであり、平均粒径が $10 \mu$ mのLiCoO<sub>2</sub>粉末90部、導電剤としてグラファイト粉末5部、結着剤としてNBR(アクリロニトリルーブタジエン共重合樹脂)4部、アクリレートモノマーであるカヤラッドPM-1(日本化薬(株)製)0.5部、多官能アクリレートモノマーであるカヤラッドDPHA(日本化薬(株)製)0.5部及びトルエン20部の配合比で分散機にて30分間撹拌混合することにより、スラリー状の正極活物質塗工液を得た。この塗工液の粘度は35,000cpsであった。

【0041】次いで厚さ20 $\mu$ m幅320 $\mu$ mのアルミ 箔集電体上に、上記塗工液を実施例1と同様の方法によりノズル塗工装置を使って、乾燥塗工層の厚みとして126 $\mu$ mとなるように塗工及び乾燥後、低エネルギー電子線照射装置を用い、180 $\mu$ Vの加速電圧で10 $\mu$ Cの adの線量を塗工層面から照射し、結着剤を架橋させた。その後80 $\mu$ Cのオーブン中にて乾燥後、140 $\mu$ Cのオーブンにて2分間乾燥させた。次に5,000 $\mu$ Cのオーブンにて2分間乾燥させた。次に5,000 $\mu$ Cの表件でプレスを行って膜を均一にした。更に80 $\mu$ Cの真空オーブン中で48時間熱成して水分を除去して正極電極板を得た。

【0042】次に負極活物質塗工液を以下のようにして作製した。実施例1で用いたと同様のグラファイト粉末85部、結着剤としてNBR(アクリロニトリルーブタジエン共重合樹脂)10部、アクリレートモノマーであるカヤラッドPM-1(日本化薬(株)製)3部、多官能アクリレートモノマーであるM-315(東亜合成化学工業(株)製)1部及び分散媒体としてトルエン225部の配合比で分散機としてホモジナイザーを用い8、000回転で分散させて、スラリー状の負極活物質塗工液を得た。この塗工液の粘度は31、000cpsであった。

【0043】上記塗工液を上記正極板と同様の方法により乾燥塗工層の厚みとして156μmとなるように塗工し、乾燥後、電子線照射装置を用い、180kVの加速電圧で20Mradの線量を塗工層面から照射し、結着剤を架橋させた。以下正極電極板の場合と同様にして負極電極板を得た。以上の正極電極板及び負極電極板の作製において、それぞれの塗工液の使用ロスが極めて少なく、殆どすべての塗工液が有効利用され、最終的に電極板の製造コストが低下した。

#### 【0044】比較例1

実施例1で用いたものと同じ集電体、正極活物質塗工液及び負極活物質塗工液を用い、塗工方法として、いずれもダイコーターを用いて、ダイからの塗工液の吐出量を制御することにより、実施例1と同様にして塗工部及び非塗工部を形成して、それぞれ正極電極板及び負極電極板を作製した。その結果、塗工速度の上昇により塗工膜の形状が四角形から歪む傾向があった。更に該塗工膜を乾燥後にスリットして短冊状の電極板とした。しかしながら、端子となる部分の長さが個々の短冊により違いがあり、又、活物質量が個々の短冊で異なるため、安定して同じ性能の電池を作製することが困難であった。

#### 【0045】比較例2

実施例1で用いたものと同じ正極活物質塗工液及び負極活物質塗工液を用い、塗工方法としていずれもダイコーターを用いて、実施例1で用いたものと同じ集電体の片側全面に連続塗工を行った。以後比較例1と同様にして短冊状電極板とした後、電池の端子となる部分を剥ぎ取った。しかしながら、この方法では、塗工液のロスが大

きく、電極板の製造コストを低下させにくい。

[0046]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 電極用塗工液の塗工にノズル塗工装置を用いることによ - って、集電体面に、活物質塗工液をパターン状に、高速 で且つ正確に塗工することができ、しかも高価な活物質 のロスが少ない電極板及びその製造方法が提供される。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の方法で用いたノズル塗工装置の1例 を示す斜視図。

【符号の説明】

1:ノズル塗工装置

2:XYロボット

\*3:ノズル

4:支持体

5:集電体

6:液体容器

7: 塗工面

8:パイプ

9:タンク

10:コントローラー

11:基台

10 12:フレーム

13:X方向駆動装置

14:制御装置

## [図1]

